

## S3-GPRS/WiFi-ST

### Accessori - Datalogger Stick Solis

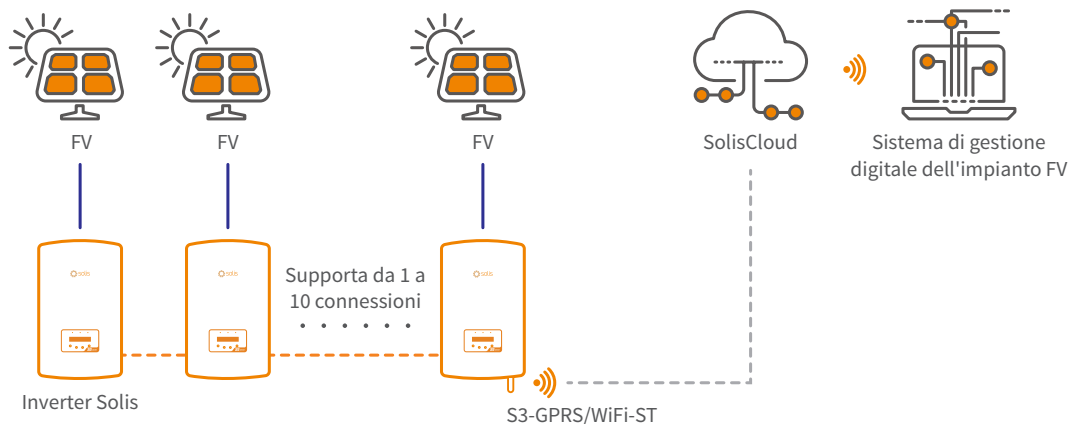
Utilizza il metodo di comunicazione RS485 per collegare gli inverter; è possibile collegare fino a 10 inverter contemporaneamente. La comunicazione dei dati con il sistema di monitoraggio avviene attraverso la rete wireless Wi-Fi o GPRS, che può realizzare il controllo e il monitoraggio a distanza. La rete trasmette i dati in modo intuitivo, consentendo ai clienti di monitorare in qualsiasi momento e luogo.

#### Caratteristiche:

- Allarme guasto, monitoraggio in tempo reale
- Indicatore di stato, facile da visualizzare lo stato di lavoro
- Plug and play, comodo e veloce
- Pulsante RESET, una chiave per inviare dati, comodo debug



### ● Soluzione di monitoraggio intelligente - S3-GPRS/WiFi-ST



## Scheda Tecnica

## S3-GPRS/WiFi-ST

Modelli	S3-GPRS-ST	S3-WiFi-ST
<b>Comunicazione</b>		
Tipo di dispositivo supportato	Inverter Solis	
Numero di inverter collegati <sup>(1)</sup>	≤10	
Intervallo di raccolta dati	5 minuti	
Indicatore di stato	LED × 3	
Interfaccia di comunicazione	4 Pin	
Comunicazione wireless	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
Metodo di configurazione	APP/WEB	
<b>Elettrico</b>		
Tensione di funzionamento	CC 5V(+/-5%)	
Consumo di energia in esercizio	≤5 W	
<b>Ambientale</b>		
Temperatura di esercizio	-30 ~ +65°C	
Umidità di esercizio	Umidità relativa 5%-95%, nessuna condensa	
Temperatura di conservazione	-40 ~ +70°C	
Umidità di conservazione	< 40%	
Altitudine di esercizio	≤4000 m	
Grado di protezione	IP65	
<b>Dati Generali</b>		
Dimensioni (L*W*H)	130*45*45 mm	
Metodo di installazione	Inserito+Vite	
Peso	61 g	
<b>Altro</b>		
Certificazione	CE	CE, FCC

(1) Collegare gli inverter tramite cavi RS485.